

# GNSS 受信機の ICT 施工への活用 (2ユニット付与)

# SLAM スキャナの ICT 施工への活用 (2ユニット付与)



Hi-Target vRTK

## セミナー1 【GNSS 受信機の ICT 施工への活用】

ICT 施工現場において、位置出し・座標取得などに GNSS ローバーが広く使用されるようになってきました。Hi-Target 社 GNSS 受信機にはこうした基本機能に加え、CAD 杭打ちや三次元データを活用した出来形管理など、地理空間情報を有効に活用できる機能が用意されています。本セミナーでは、GNSS 受信機の基本機能に加え、生産性を向上させる各種機能について説明いたします。

## セミナー2 【SLAM スキャナの ICT 施工への活用】

歩いてスキャンするだけで、三次元の点群データが取得できるハンディ SLAM スキャナが各社から販売されるようになりました。精度良くスキャンを行うには原理を考慮した測定が欠かせません。本セミナーでは、正確な測定を行う上での勘どころについて、実際の測定事例を基に説明いたします。



SATLAB Cygnus

### 1. 日程・定員

- GNSS 受信機の ICT 施工への活用  
令和7年4月 8日 10:00~12:00 (定員 20名)
- SLAM スキャナの ICT 施工への活用  
令和7年4月 8日 13:00~15:00 (定員 20名)

### 2. 会場

アイムユニバースてだこホール 多目的室2  
沖縄県浦添市仲間 1-9-3

### 3. CPDS ユニット

GNSS 受信機の ICT 施工への活用 : 2 ユニット  
SLAM スキャナの ICT 施工への活用 : 2 ユニット



## 4. 講習内容

- セミナー1【GNSS 受信機の ICT 施工への活用】 4月 8 日 10:00~12:00  
GNSS 受信機の基本: VRS への接続、観測、逆打ち  
GNSS 受信機の応用: ローカライズ、CAD 測設、横断面測量、3 次元モデルの活用  
GNSS 受信機「vRTK」: イメージ測量、モデリング  
GNSS 受信機実機説明: 上記機能を実機にて説明いたします
- セミナー2【SLAM スキャナの ICT 施工への活用】 4月 8 日 13:00~15:00  
SLAM スキャナの基礎: 正確な測定のために、知っておきたい勘どころ  
SLAM スキャナのデータ事例: 建物群、トンネルなど  
SLAM スキャナー実機説明: スキャン~解析までの一連の流れを実演いたします

## 5. お申込み

FAXにてお申込み: 以下の申込フォームにご記入のうえ、送信ください。



株式会社小泉測機製作所 FAX:0258-22-0093

Google フォームからお申込み: 右の QR コードからお申込みください。



## 6. その他

- セミナー終了後、受講証明書をお渡しします。
- 本セミナーは本人確認を行う講習です。写真付き身分証明書(運転免許証など)をご持参ください。
- 参加費用は無料です。

## CPDS セミナー参加申込書

参加ご希望のセミナーに✓を入れてください。

- GNSS 受信機の ICT 施工への活用 (4月 8 日 10:00~12:00)  
 SLAM スキャナの ICT 施工への活用 (4月 8 日 13:00~15:00)

会社名:			
参加者氏名	役職	メールアドレス	電話番号

## 【主催】



株式会社小泉測機製作所  
 電話: 0258-22-0091  
 FAX: 0258-22-0093  
 URL: www.koi-s.jp

## 【協賛】



株式会社サーベイシステム  
 電話: 098-879-5157  
 FAX: 098-879-6058  
 URL: www.survey-ss.com/